



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 1251 02/00

1. Code d'identification unique du produit type: **PE ALU 65B**

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Portes d'entrée Aluminium ou mixte Bois/Alu vitrée avec ou sans cadre moulure Standard et sur mesure. Vitrage : Ug de 0.9 à 2.8 W/m²K

3. Usage prévu du produit de construction :

Usage prévu : communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartiment feu/fumée ni dans des issues de secours

4. Adresse du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

QUEST PRODUCTION, Impasse Raye, 85 220 La Chaize Giraud France

5. Adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **non applicable**

6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**

7. Identification de l'organisme notifié : **le CSTB, Organisme Notifié n°0679, et le FCBA, Organisme Notifié n°0380, ont réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3. Il a délivré les rapports de classement correspondants.**

8. Identification de l'organisme technique ayant délivré une évaluation technique européenne: **Non applicable**

9. Performances déclarées

| Caractéristiques | Performances déclarées | Norme harmonisée |
|--|---|--|
| Performance au Feu extérieur | Non applicable | NF EN 14 351-1 A1 mai 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée |
| Réaction au Feu | Non applicable | |
| Résistance au Feu (E+EI) | Champ du mandat non couvert par la norme Européenne | |
| Etanchéité aux fumées (S) | | |
| Fermeture automatique | | |
| Etanchéité à l'eau | NPD | |
| Substances dangereuses (a) | - | |
| Résistance au vent | NPD | |
| Capacité de résistance des dispositifs de sécurité | Non applicable | |
| Performances acoustiques | 33(-1 ; -3) dB | |
| Transmission thermique | Ud de 1.4 à 1.9 w/M2°C | |
| Propriétés de rayonnement | Transmission lumineuse : NPD | |
| | Facteur solaire : NPD | |
| Perméabilité à l'air | NPD | |
| Hauteur de passage | De 1752 à 2252 mm | |

a) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la construction (http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)

10. Les performances des produits identifiés aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Fait à La Chaize Giraud le 4 décembre 2014

Jean Marc SEVIN

Directeur Usine

